# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-082790

(43)Date of publication of application: 16.03.1992

(51)Int.CI.

B41M 5/40 C08J 9/28 // B32B 5/18

(21)Application number: 02-194735

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

25.07.1990

(72)Inventor: MAZAKI HIDEHIKO

HAYASHI AKIRA

# (54) IMAGE RECEIVING SHEET

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain economically an image receiving sheet which is writable fixes ink ideally and can be folded by providing a porous layer using hydrophobic polyurethane on a substrate. CONSTITUTION: An image receiving sheet consists of a porous sheet with a porous layer formed using hydrophobic polyurethane on a support. A recommended material is such as plastic and paper. The recommended method of forming a porous hydrophobic polyurethane is to use especially a water—in—oil type polyurethane emulsion consisting of hydrophobic polyurethane, surfactant, organic solvent and water. The recommended thickness of the porous hydrophobic polyurethane layer is 3 to 50µm, and more preferably 3 to 20µm. If this thickness is 30µm or more, the sheet might not be able to receive writing satisfactorily due to excess elasticity. In addition, if the humidity permeability of the porous hydrophobic polyurethane layer alone is 1000g/(m2.h) or lower, the sheet might be lacking in the ability to receive writing, and if the humidity permeability is 9000g/(m2.h) or higher, the flexibility might become insufficient.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

® 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出 願 公 關

#### 平4-82790 四公開特許公報(A)

@Int. Cl. 5 B 41 M ČB

識別記号 厅内整理番号

CFF

**匈公開 平成4年(1992)3月16日** 

.7148-4F

08 J 32 B 08 L

8305-2H B 41 M 5/28 H 審査請求 朱欝求 請求項の数 4 (全4頁)

受傻紙 9発明の名称

明春

②特 魔 平2-194735

題 平2(1990)7月25日 多出

明 者 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式 勿発 其

> 会社内 尭 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

大日本印刷株式会社 包用

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

弁理士 平木 祐輔 四代 理 人 外2名

#### 明細葉

1. 発明の名称

伊発

受 僚 抵

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 基材上に、疎水性ポリウレタンを用いて多孔 質に形成された多孔質層を設けてなる多孔性シ ートからなる受像紙。
  - 2. 多孔質層が疎水性ポリウレタン、界面活性剤、 有機溶剤及び水からなる油中水型ポリウレタン 乳園液から抽中水型ポリウレタン乳菌液から形 成されたものである請求項!記載の受像紙。
  - 3. 多孔質層が厚み 8~50μπ であり、該層単独 での透湿度が1000~9000g/(ゴ・h) である詩 求項1包載の受像紙。
  - 4. 基材がプラスチック又は紙である前求項Ⅰ記 载の受像紙。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、多孔性シートからなる受象紙に関す 3.

# [従糸の技術及びその課題]

従来、筋便な固像形成方式として熱転写方式が 広く使用される様になった。この熱転写方式を大 別すると昇華転写タイプとワックスタイプに分け SAS.

フックスタイプはポリエステルフィルム等の基 材シート上に無によって軟化するワックスインキ 魔を設けて、その背面からサーマルヘッドにより 歯像状に加熱してインキ層を被転写材に転写して 所望の面像を形成する方式である。

このワックスタイプの場合は、転写に感して ワックス層がそのまま転写されるので、一般の紙 でも転写可能であり、又、着色剤として顔料が使 用出来るので優れた耐光性の耐像が形成出来ると いう利点がある。

この様な利点の故にワープロ、パソコン、ファ クシミリ等のプリンターに広く使用されており、 更にその印字の間便性の故に小ロットの印刷、例 えば、パーコードラベル、カード等の作政にまで その用途が拡大されてきている。

特開平4-82790(2)

又、この様な性能が要求される分野では、受象 シートの基材としてプラスチックフィルムが使用 されるが、この場合には鉛筆や各種ペン等によっ てメモ等の者き込みが要求されるが、素材フィル ムはプラスチックフィルムである為に、これら筆 記具による記入は困難であるという問題がある。

以上の如き問題点を解決する方法として、参衍 シートの表面に無機或は有機粒子とバインダーと からなる多孔質受像層を形成する方法が知られて いる(例えば、特開昭61-284488号、同217289号、 同127380号、同8385号公報等参照)。

しかしながら、これらの従来の受徴シートの場合には、多孔性を向上させる為に粒子の量を多くすると、多孔層の強度が不足して弱い摩擦力であっても粒子が脱落するという問題点があり、紙質としてもろくて折り曲げ、折り込みという操作性で満足できない。

一方、ポリウレタン多孔質シートは、選式法、 乾式法、化学発泡法、抽出法等の種々の方法によ り製造され(例えば、特公昭68-5425号公報、特公

更200μaである。

上記支持体には受像層との密着性を良くする目的で予めポリウレタン樹脂、ポリピニルプチラール樹脂単独或は架模剤を併用してあるいは塩化ビニル酢酸ビニル共重合体とポリエステル樹脂のアロイを用いてプライマー層を塗設しておいてもよい。(第2図)

本発明に用いる疎水性ポリウレタンとしては、 例えば、ポリエーテル系ポリウレタン、ポリエス テル系ポリウレタンが挙げられるが、特にポリエ ーテル系ポリウレタンが好ましい。

多孔質線水性ポリウレタン層を形成する方法としては、種々の方法を採用できるが、特に強水性ポリウレタン、界面活性刺(例えば、超水性ポリウレタン)、有機溶剤及び水からなる油中水型ポリウレタン乳濁液を用いる方法が好ましい。該乳濁液臭体は、疎水性ポリウレタンの有機溶剤溶液又は分散液中に、界面活性剤(例えば、観水性ポリウレタン)を用いて水を乳化させたものであり、例えば、特公昭59~33611号公報等で公知であり、

昭63-84835号公報)、合成皮革等として使用されているが、受像紙として用いられた例はない。

本苑明は、学記性を有し、かつ、インク定着性 が良好で折り込むことも可能な受像紙を経済的に 扱供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明の受像紙は、支持体上に、疎水性ポリウレタンを用いて多孔質に形成された多孔質層(以下「多孔質疎水性ポリウレタン層」という)を設けてなる多孔性シートからなる。

本発明に用いる基材としては、例えば、プラスチック、紙、合成紙等が挙げられるが、特にプラスチック、紙が好ましい。プラスチックへは、ポリプロピレン、ポリカーボネート、酢酸セルロース、ポリエステル、ポリ塩化ビニリデン、ポイナン、ルアルコール、非関陥、塩化を含物がでは、アイガーの支持体は、その強度及び使用目的に応じて適宜変更されるが、その厚みは好ましくは2万

农料品等の過気性防止処理剤として種々のものが 市販され、本務明においていずれも使用できる。 上記乳菌液を蒸材 1 (第1図参照)上に任意の強 市手段で途市後、乳菌液中の有機溶剤を比較的低 温、例えば、50~80℃で蒸発させることにより乳 菌液をゲル化させ、続いて 100℃以上の温度で水 分を乾燥させることによって多孔質に形成される。

本発明の被熱転写シートにおいて、多孔質較水性ポリウレタン歴の厚みは、好ましくは8~50  $\mu$ m、更に好ましくは8~20  $\mu$ m である。この厚みが80  $\mu$ m 以上であると、弾力性が強すぎて筆記性が労るおそれがある。該層の厚みを前記好ましい範囲にするには、例えば、グラビアコート、ブレードコード、三本リバースコート、コンマコート等の途布手段を用いることができる。

また、本発明の受像紙において、多孔質飲水性ポリウレタン層単独での透湿度は、好ましくは1000~9000g/(㎡・h)である。数透湿度が1000g/(㎡・h)未満であると筆記性が不足するおそれがあり、9000g/(㎡・h)を超えると、強度が

特朗平4~82790(3)

不足し、例えば摩擦等によって多孔質層が破壊されるおそれがある。

又、多孔層の形成に際して遊当な報機剤、例えば、ポリイソシアネート、メチロール化合物、エポキシ化合物、ポリアミン、メラミン機能、グリオキザール樹脂等公知の架構剤を併用することによって耐スクラッチ性に低れた多孔層が形成される。尚、この他にも適当な添加剤を目的に応じて1種又は2種以上添加してもよい。

#### (実施例)

以下、実施例により本発明を更に詳細に説明するが、これらの実施例は本発明の範囲を何ら制限するものではない。

#### 実施例1

差材としてポリエチレンテレプタレートフィルム (厚み50μm)に、

### 多孔眉形成用材料

ポリエーテル系ポリウレタン樹脂の

30%メチルエチルケトン溶液 100部

W/O型乳化剂 5部

次に、鉛筆や水性ペンで睾配したところ、睾配性は良好であった。

#### 金統衛 3

ポリエチレンテレフタレートフィルム (厚み75 μm)の表面をコロナ処理して、実施例 1 と同様に して多孔質球水性ポリウレタン層を厚み約 4 μm に形成した。筆配性は良好であった。

#### 使用例

ポリオレフィンワックス	) 0 部
カーポンプラック	2部
水	10部
イソプロピルアルコール	10都
W/O用氧化剂	0. 1部

上記根成物を厚さ 8.0μm のポリエステルフィルムの表面に乾燥時 2g/dの割合で竣工及び乾燥して熱転写シートを作成した。

前記実施例の受像紙と上記熱転写シートとを失 4 用い、パーコードプリンター (TBC B-68) にて パーコードを印字した。

得られた画像は良好な定着性を示した。

 メチルエチルケトン
 30部

 トルエン
 80部

 水
 80部

ポリイソシアネートの

80%メチルエチルケトン熔液 10部

上記多孔層形成材料をグラビアコートにより途 布後、乳脂液中の有機溶剤を80℃、2分間蒸発させ、続いて 125℃、2分間で乾燥させ、40℃、1 退間エージングして被熱転写シートを製造した。

以上のようにして得られた受象紙は、多孔質疎 水性ポリウレタン層の厚みが約15μm であり、外 観はピンホールの発佐のないスプやヌケが極めて 少ないきめの細かい良好なものであった。

上記多孔貿易を注意深く基材よりはがして JIS 1,1098A-1法に準じて透視度を翻定したところ、 透湿度は6452g/(d・h)であった。

#### 実施例2

坪量 850g/㎡の紙に実施例1周様にして多孔 質疎水性ポリウレタン暦を厚み約5μm に形成した。

定着性を試験したところ良好な定着性を示した。 (発明の効果)

本発明によれば、 筆記性を有し、かつ、インク 定着性の良好な受像紙を提供することができる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、本発明の受像紙の断面図 である。

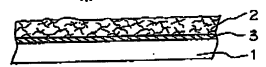
1 …益材、 2 …多孔質疎水性ポリウレタン層、

3 …下引着

出頭人 大日本印刷株式会社 代理人 弁理士 平 木 祐 翰 两 并理士 石 井 貞 次 同 弁理士 早 川 康

特別平1-82790 (4)





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

refects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING .
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.